



Seine Familie

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2001129293 A

(43) Date of publication of application: 15.05.01

(51) Int. CI

D06F 39/08 D06F 33/02

H02P 7/74

(21) Application number: 11317623

(22) Date of filing: 09.11.99

(71) Applicant

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(72) Inventor:

KIUCHI MITSUSACHI HAGIWARA HISASHI

INOUE YUTAKA

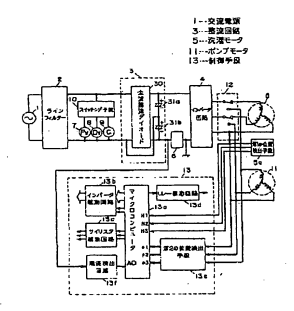
(54) CONTROL DEVICE FOR WASHING MACHINE

(57) Abstract: ·

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the size and cost of an inverter circuit and a control circuit by controlling rotation of a washing motor and a pump motor by a single control circuit by setting a frequency for driving the washing motor and a frequency for driving the pump motor in the almost same in a control device of a washer for driving the pump motor for driving a pump by the inverter circuit.

SOLUTION: DC electric power of a rectifying circuit 3 connected to an AC power source 1 is converted into AC electric power by an inverter circuit 4, a washing motor 5 for driving an agitating blade or a washing tube and a pump motor 11 for driving a pump for supplying water to the washing tube are driven by this inverter circuit 4, and this inverter circuit 4 is controlled by a control means 13. The pump motor 11 is reduced in the pole number more than the pole number of the washing motor 5.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-129293

(43) Date of publication of application: 15.05.2001

(51)Int.CI.

D06F 39/08 D06F 33/02

H02P 7/74

(21)Application number : 11-317623

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

09.11.1999

(72)Inventor: KIUCHI MITSUSACHI

HAGIWARA HISASHI

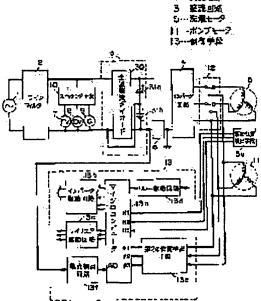
INOUE YUTAKA

(54) CONTROL DEVICE FOR WASHING MACHINE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the size and cost of an inverter circuit and a control circuit by controlling rotation of a washing motor and a pump motor by a single control circuit by setting a frequency for driving the washing motor and a frequency for driving the pump motor in the almost same in a control device of a washer for driving the pump motor for driving a pump by the inverter circuit.

SOLUTION: DC electric power of a rectifying circuit 3 connected to an AC power source 1 is converted into AC electric power by an inverter circuit 4, a washing motor 5 for driving an agitating blade or a washing tube and a pump motor 11 for driving a pump for supplying water to the washing tube are driven by this inverter circuit 4, and this inverter circuit 4 is controlled by a control means 13. The pump motor 11 is reduced in the pole number more than the pole number of the washing motor 5.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許山東公開番号

特開2001-129293 (P2001-129293A)

(43)公開日 平成13年5月15日(2001.5.15)

(51) Int.CL		識別配号	FΙ			ラーマユード(参考)
D06F	39/08	3 2 1	D06F	39/08	321	3B155
	33/02			33/02	ī	5H572
					E	•
H 0 2 P	7/74		H 0 2 P	7/74	G	}
			審査部	浆髓末 浆	菌求項の数 5	OL (全II 取)
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

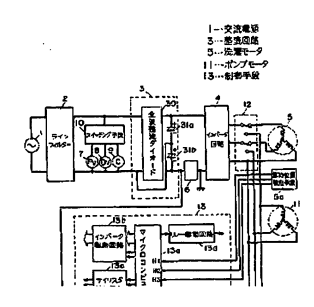
(21)出顧書号	特顧平11-317623	(71) 出庭人 000005821 松下電器産業株式会社
(22)出驗日	平成11年11月9日(1999.11.9)	大阪府門真市大字門真1006番地 (72)発明者 木内 光幸 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 麻業徐式会社内
		(72)発明者 殺原 久 大阪府門真市大字門真1006番池 松下電器 産業株式会社内
		(74)代理人 100097445 弁理士 岩龍 文権 (外2名)

(54) 【発明の名称】 流褪機の制御装置

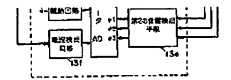
(57)【要約】

【課題】 ボンブを駆動するボンフモータをインバータ 回路により駆動させる洗濯機の制御装置において、洗濯 モータを駆動する周波数と、ボンブモータを駆動する周 波数とをほぼ同じにして、1つの制御回路により洗濯モータとボンブモータを回転制御し、インバータ回路と制 御回路の小型化と低価格化を実現する。

【解決手段】 交流電源1に接続した整流回路3の直流 電力をインバータ回路4により交流電力に変換し、この インバータ回路4により、損拌図または洗濯槽を駆動す る洗酒モータ5と、洗濯槽に給水するポンプを駆動する ポンプモータ11を駆動し、このインバータ回路4を制 御手段13により制御する。ポンプモータ11は、複数 を洗酒モータ5の極数よりも少なくする。



母終頁に続く



特開2001-129293

(2)

【特許請求の範囲】

【韻求項 】】 交流電源と、前記交流電源に接続した整 後回路と、前記整確回路の直流電力を交流電力に変換す るインバータ回路と、前記インバータ回路により駆動さ れ損拌風または洗濯槽を駆動する洗濯を一タと、前記イ ンバータ回路により駆動され前記洗酒槽に給水するボン ブを駆動するポンプモータと、前記インバータ回路を制 御する制御手段とを備え、前記ポンプモータは、極数を 前記流濯モータの極数よりも少なくした洗濯機の副御装 置。

1

【請求項2】 洗濯モータとポンプモータを駆動するイ ンバータ回路の副御手段は、少なくとも1つのマイクロ コンピュータとその周辺回路より機成した請求項1記載 の洗渣機の制御装置。

【韻求項3】 ポンプモータは、極毅を4極以下にした 請求項1記載の洗濯機の副御装置。

【請求項4】 ポンプモータは、回転子位置検出手段を 有する4 極以下の無刷子直流モータより構成し、前記回 転子位置検出手段は、ポンプモータの端子に発生する逆 起電力により位置信号を検出するようにした請求項1記 20 している。 載の洗濯機の制御装置。

【詰求項5】 インバータ回路は、洗濯モータを駆動す る第1のインバータ回路と、ポンプモータを駆動する第 2のインバータ回路よりなり、前記第1のインバータ回 路と前記第2のインバータ回路を制御する制御手段は、 1つのマイクロコンピュータとその周辺回路より構成し た請求項1記載の洗濯機の副御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ポンプを駆動する 30 ポンプモータをインバータ回路により駆動させる洗濯機 の副御装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、家庭用の洗濯機は、風呂水などを 吸水して洗濯槽内に給水するポンプを内蔵し、給水弁よ り呼び水をボンプ内に注水してからボンフを駆動する、 いわゆる自吸水ボンブで原呂水を洗煙槽内に給水するボ ンプ内蔵洗濯機が提案されている。

【0003】従来、この種の洗濯機は、特関平9-28 5687号公報に示すように構成していた。すなわち、 交流電力を整流回路により直流電力に変換し、直流電源 を共用した2つのインバータ回路により、撹拌質または 洗酒槽を駆動する洗濯モータと、洗酒槽に給水するポン プを駆動するポンプモータをそれぞれ駆動する構成とし ていた。

回路。あるいは回転検知手段等をそれぞれ別に設けてお り、価格が高くなる欠点があった。

【0005】一方、風呂水を吸水して洗濯槽に鉛水する ポンプの回転数は、ポンプの性能面から8000 r/min 程度が最適であり、このポンプを駆動するポンプモータ はポンプと直結しているため、その回転数は8000r/ mnであることが望まれる。また、洗濯モータは鎖拌筒 または洗濯槽を駆動することから、洗濯モータの回転数 は1000 r/mn程度が最適である。

10 【0006】このため、ポンプモータを駆動するインバ ータ副御装置の周波数と、洗濯モータを駆動するインバ ータ副御装置の周波数とを異ならせることが必須要件に なり、ポンプモータおよび洗濯モータのインバータ回路 とその制御回路を共通にすることが困難であった。

【0007】本発明は上記従来課題を解決するもので、 **税置モータを駆動する周波敷と、ポンプモータを駆動す** る周波数とをほぼ同じにして、1つの制御回路により洗 湿モータとポンプモータを回転制御し、インバータ回路 と制御回路の小型化と低価格化を真現することを目的と

[00008]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成 するために、交流電源に接続した整流回路の直流電力を インバータ回路により交流電力に変換し、このインバー 夕回路により、撹拌図または洗濯槽を駆動する洗濯モー **タと、洗濯槽に鉛水するポンプを駆動するポンプモータ** を駆動し、このインバータ回路を制御手段により副御す るよう構成し、ポンプモータは、極致を洗濯モータの極 数よりも少なくしたものである。

【0009】とれにより、洗濯モータを駆動する周波数 と、ポンプモータを駆動する国波数とをほぼ同じにして も、それぞれ所定の回転数を得ることができ、1つの制 御回路により洗濯モータとポンプモータを回転制御する ことができ、インバータ回路と制御回路の小型化と低価 格化を実現することができる。

[0010]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載の発明 は、交流電源と、前記交流電源に接続した整流回路と、 前記整徽回路の直渝電力を交渝電力に変換するインバー 40 夕回路と、前記インバータ回路により駆動され撹拌選ま たは洗濯槽を駆動する洗濯モータと、前記インバータ回 器により駆動され前記洗濯槽に給水するボンブを駆動す るポンプモータと、前記インバータ回路を制御する制御 手段とを備え、前記ポンプモータは、極数を前記洗濯モ ータの極数よりも少なくしたものであり、洗濯モータを

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、このような従 来の構成では、ポンプモータを駆動するインバータ制御 装置は、洗濯モータを駆動するインバータ制御装置と別 系統に分けられているので、インバータ回路とその制御 50 の小型化と低価格化を実現することができる。また、ボ

駆動する国波数と、ポンプモータを駆動する国波数とを ほば同じにしても、それぞれ所定の回転数を得ることが でき、1つの副御回路により洗濯モータとポンプモータ を回転制御することができ、インバータ回路と副御回路

ンプモータの回転数を洗濯モータ回転数よりも高くする ことが容易となり、交流電源の周波数に関わらずポンプ モータの回転数を高くして給水量を多くすることがで き、長寿命、小型化、静懸音化が可能となり、安価で信 類性の高い洗煙機の制御装置を実現できる。

【①①11】請求項2に記載の発明は、上記請求項1に 記載の発明において、洗道モータとポンプモータを駆動 するインバータ回路の制御手段は、少なくとも1つのマ イクロコンピュータとその周辺回路より模成したもので あり、インバータ回路の副御手段の部品点数を減らし、 簡単な構成とすることにより小型化でき、安価で信頼性 の高い洗濯機の副御装置を実現できる。

【0012】請求項3に記載の発明は、上記請求項1に 記載の発明において、ポンプモータは、極数を4種以下 にしたものであり、低いインバータ回路の出力周波数で ポンプモータの回転数を高くすることができ、処理速度 の遅いマイクロコンピュータで洗濯モータとポンプモー タの回転制御をすることができる。

【0013】請求項4に記載の発明は、上記請求項1に 記載の発明において、ボンブモータは、回転子位置検出 20 手段を有する4 便以下の無刷子直流を一タより構成し、 前記回転子位置検出手段は、ポンプモータの幾子に発生 する逆起電力により位置信号を検出するようにしたもの であり、いわゆるセンサレス駆動によりボンプモータの 樽道を簡単にして低価格の洗濯機の副御装置を実現でき

【0014】請求項5に記載の発明は、上記請求項1に 記載の発明において、インバータ回路は、洗濯モータを 駆動する第1のインバータ回路と、ポンプモータを駆動 ータ回路と前記第2のインバータ回路を制御する制御手 段は、1つのマイクロコンピュータとその周辺回路より 模成したものであり、1つの制御手段により洗濯モータ とポンプモータを制御することにより回路機成を簡単に することができ、小型で信頼性の高い安価な洗煙機の制 御装置を実現できる。

[0015]

【実施例】以下、本発明の実施例について、図面を参照 しながら説明する。

【0016】 (実施例1) 図1に示すように、交流電源 40 1は、ラインフィルター2を介して整流回路3に交流電 力を加え、直流電力に変換する。整流回路3は倍電圧整 流回路を構成し、交流電源1が正常圧のとき、全波整流 ダイオード30によりコンデンサ31aを充電し、交流 電源 1 が負電圧のとき、コンデンサ 3 1 b を充電し、直

ッジインバータ回路より構成し、通常、パワートランジ スタと逆並列ダイオード、およびその駆動回路と保護回 路を内蔵したインテリジェントパワーモジュールで構成 している。インバータ回路4の出力端子には洗濯モータ

5を接続し、撹拌風あるいは洗濯槽(いずれも図示せ ず)を回転駆動する。パワートランジスタをPWM制御 することによりモータ電流を制御し、回転数を制御す る。

【0018】洗濯モータ5は8極以上の3相無刷子直流 16 モータにより構成し、回転子を構成する永久遊石と固定 子との相対位置を第1の位置検出手段5aにより検出す る。通常、第1の位置検出手段5aはホール I C等の磁 気センサーより構成される。インバータ回路4の負電圧 過子と整確回路3の負電圧端子間に電流検出手段6を接 続する。

【0019】ラインフィルター2の出力交流電圧端子間 には、給水弁?、排水弁8、クラッチ9を接続し、スイ ッチング季段 1 ()により副御する。給水弁?は水道水を 洗置槽に給水する電磁弁により構成し、排水弁8は洗濯 椿内の洗濯水を排水するギヤードモータにより構成して いる。クラッチ9は、撹拌質あるいは洗濯槽の回転駆動 を切り換えるもので、ギャードモータにより構成してい る。スイッチング季段10は、複数の双方向性サイリス タで構成している。

【0020】ポンプモータ11は、原呂水を吸水し洗濯 **椿に給水するポンプを駆動するもので、ポンプは給水弁** 7より呼び水を注水してから吸水する自吸水ポンプで標 成し、ポンプモータ11は4種の3組無刷子直流モータ である。インバータ回路4と洗濯モータ5の間には、負 する第2のインバータ回路よりなり、前記第1のインバー30 前切換手段12を接続し、道鴬はインバータ回路4に接 続した洗濯モータ5を回転駆動するが、風呂水を洗濯槽 に給水する場合には、負荷切換手段12を切り換えてポ ンプモータ11をインバータ回路4に接続する。

> 【0021】副御季段13は、インバータ回路4. スイ ッチング手段10、負荷切換手段12を制御して洗濯運 転を副御するもので、マイクロコンピュータ13aとそ の周辺回路により構成している。インバータ駆動回路1 3bは、インバータ回路4のパワースイッチング半導体 を駆動するもので、サイリスタ駆動回路13cは、スイ ッチング季段10を構成する双方向性サイリスタを駆動 し、リレー駆動回路13dは、負荷切換季段12を構成 するリレーの副御コイルを駆動する。

> 【① 0 2 2 】第 2 の位置検出手段 1 3 e は、ポンプモー タ11の幾子電圧に発生する逆起電力を検出して、ポン ブモータ11の回転子と固定子の相対位置を検出する。

列接続したコンデンサ31a、31bの両端には倍電圧 直流電圧が発生し、インバータ回路4に倍電圧直流電圧 を加える。

【0017】インバータ回路4は、6個のパワースイッ 値を検出してマイクロコンピュータ13aのA/D変 チング半導体と逆並列ダイオードよりなる3相フルブリ 50 入方端子、あるいは、インバータ停止入力端子に加え

電流検出回路13 fは、無誘導の微少抵抗よりなる電流 検出手段6 の端子電圧降下を検出してインバータ回路電 流を検出するもので、通常インバータ回路電流のビーク 値を検出してマイクロコンピュータ138のA/D変換 入力端子 あるいは メンバータ停止入力端子に加え る。

【0023】インバータ回路4は、図2に示すように、 パワートランジスタをパワーMOSFETで構成し、直 流電源の+端子側に接続したパワーMOSFET41 a. 41b、41cと高速ダイオード42a、42b、 42cを上アーム側パワーデバイス40aと呼び、直流 電源の一端子側に接続されたパワーMOSFET41 d. 41e、41 l と高速ダイオード42d、42e、 42 fを下アーム側パワーデバイス40 bと呼ぶ。 チング国波数を高くすることができ、サージ電流に強 く、高速ダイオードを内蔵できる特徴がある。パワーM OSFETの替わりに絶縁ゲートバイポーラトランジス タ(略して!GBT)を使用してもよい。制御手段13 の共通グラウンドを、下アーム側パワーデバイス40 b の-側端子に接続するとインバータ駆動回路13bを簡 単にすることができ、価格も安くすることができる。も ちろん、整流回路3の一端子、すなわち、コンデンサ3 1bの一端子側に接続してもよい。

5

【0025】負荷切換手段12は、常閉接点と常開接点 20 回転子位置信号を検出することができる。 および共通端子よりなる2組の接点(2c接点)のリレ ーで構成し、U組、V相にリレーを接続して鴬閉接点側 に洗濯モータ5を接続し、常開接点側にポンプモータ1 1を接続する。W相は共通接続しても動作上は問題な く、2 c接点リレー1個で構成できるので部品点数を減 らし、価格を安くすることができる。洗濯モータ5の第 1の位置検出手段5 a の出方信号 h 1、 h 2、 h 3は、マ イクロコンピュータ13aの第1の位置信号入力端子H 1、日2、日3に接続している。

【0026】第2の位置検出手段13eはポンプモーター 11の回転子位置を検出するもので、ポンプモータ11 の端子電圧を検知し、仮想中性点(直流電源電圧の)/ 2) からのゼロクロス点を検知して、位相を90度ずら すことによりホールICと同じ位置信号波形を得ること ができる。

【0027】V組織子を例にとると、V組織子側に接続 した抵抗130aと抵抗131aを直列接続し、W相端 子側に接続した抵抗130bと抵抗131b、U組織子 側に接続した抵抗130cと抵抗131cと結算して仮 想中性点を作る。仮想中性点からの抵抗131aに発生 40 する電圧を、コンデンサ132aにより平滑して位相を ずらし、コンデンサ133aと抵抗134aにより交流 成分のみ取り出してコンパレータ1358の+入力幾子 に接続する。コンパレータ135gの-入力端子は仮想 中性点に接続される。

ボンブモーター1側に接続された場合には、マイクロコ ンピュータ13aは第2の位置信号入力端子41.4 2. φ3の信号に応じてインバータ回路4を制御する。 第2の位置信号入力端子φ1、φ2. φ3の信号変化が なく、第1の位置信号入力端子H1、H2、H3に信号変 化があれば、負荷切換手段12の故障と判断できる。 【0029】図3は、第2の位置検出手段13eの入力 **信号と出力電圧の関係を示すタイムチャートで、ポンプ** モータ11の端子電圧波形 (Vu、Vv、Vw) と第2 【0024】パワーMOSFETはPWM制御のスイッ 10 の位置検出手段13eの出力信号波形(ま1、φ2、ま 3) の関係を示している。

> 【0030】ポンプモータ11の鑑子電圧波形は、イン バータ回路4がPWM制御されるとチョッピング波形と なるが、上アーム側パワーデバイス40a、あるいは下 アーム側パワーデバイス40bをPWM制御する。いわ ゆる片側PWM副御しても積分回路(抵抗130a、コ ンデンサ132a)により高周波ノイズを除去すれば、 基本的には同じ台形波形となり、モータ鑑子管圧の1/ 2から90度位組をずらすことによりホール!Cと同じ

> 【0031】図2に示すセンサーレス位置検出回路は、 いわゆるアナログ方式でRC請分回路により90度位相 をずらす方式であるが、マイクロコンピュータ内蔵のデ ィジタルタイマーにより位置検出信号を求めるディジタ ル方式でも効果は同じである。ディジタル方式は、通常 モータ端子電圧の1/2から30度位組をずらすもの で、回転回期から位相を演算する。

【0032】洗濯モータ5は、図4に示すように構成し ており、固定子50は、U極50a.V極50b.W極 - 50cの3極の4倍、すなわち、12の突極を有し、そ れぞれにU相、V相、W相の巻線(図示せず)を巻き、 各相4つの巻線を直列に接続してスター結線接続する。 固定子極数を3で徐した値(p=4)の2倍が、回転子 51の永久磁石52の極数P(P=2×p)で、この場 台8種となり、無刷子直流モータは永久磁石の数を極数

【0033】永久遊石52は、固定子側をN極またはS 極に着磁させたものを交互に回転子に配設する。 磁石 5 2a表面がN極とすると、磁石52bはS極、磁石52 cはN極となる。磁気センサー53a. 53b. 53c は永久磁石52の位置検出手段である。

【0034】1秒間の回転数n(r/sec)は、駆動 国波数fをpで徐した値(f/p)なので、回転子極数 Pと駆動周波数fとの関係は、n=2f/Pとなる。1 分間の回転数N (r/min) との関係は、N=120 f/

【0028】仮想中性点とグラウンド間にはツェナーダ イオード136を接続し、電位を安定化させる。コンパ レータ135a. 135b. 135cの出力信号は、マ イクロコンピュータ 13 a の第2の位置信号入力端子。 1. φ2、φ3に加えられる。負荷切換手段12により 50 配設したインナーロータであるが、ポンプモータ11

Pとなるので、N=1000r/min、P=8とすると駆 動周波数 1は、約67月2となる。 【0035】ポンプモータ11は、図5に示すように格 成している。洗濯モータ5は、固定子の内側に回転子を

Я

は、国定子110の外側に回転子111を配設するアウターロータで、4径の永久総石112a、112b、112c、112dを有している。113は外郭である。 [0036]ポンプモータ11の回転数は、騒音と吐出置を考慮して5000~10000/mmに設定され、8000/mmに設定するとインバータ駆動周波数は、4極で約267H2となり、洗濯モータ5の約4倍の周波数となる。もし、ポンプモータ11を8極で構成すると、登級数が増えるだけではなく駆動周波数は約537H2となり、インバータ回路4のスイッチング損失の増加、マイクロコンピュータ13aの処理速度、モータ損失の増加等多くの課題があり、ポンプモータ制御専用マイクロコンピュータが必要となり、価格が高くなる。

【0037】ポンプモータ11の極数を減らすことにより、インバータ回路4の駆動園波数を低くでき、処理速度の遅いマイクロコンピュータの使用が可能となり、モータ登線数を減らしてモータ巻線工程を簡単にでき、永久磁石の価格も下げることができる。

【0038】上記楼成においてボンブモータ11駆動時の助作を図6を参照しながら説明する。ステップ200 20にてプログラムを開始し、ステップ201にて各種初期設定を行う。ボンブモータ11を駆動する場合には、リレー12をオンする。ステップ202にて、給水弁7を駆動してボンブモータ11に所定期間呼び水動作を行う呼び水サブルーチンを実行する。

【0039】つぎに、ステップ203にて、ボンブモータ11の所定の登譲に電流を流して回転子を位置決め し、ステップ204で固定子に強制的に回転避界を発生させる強制転流駆動を行い。同期モータ駆動サブルーチンを実行する。このとき、回転避界の回転周波数と駆動電流を徐々に上昇させて同期回転から脱調しないようにする。

【①①4①】ポンプモータ11の極致を増加させるほど、同期銀動時の脱調がしにくくなり、滑らかな回転数の立ち上げが可能となるので、極数は4極が最適と考えられる。極数を2極にすると、固定子による物理的回転 磁界変化角度が120度となり、回転子回転角度が大きいので、同期駆動の場合にはどうしても回転が停止し易くなる。すなわち、センサレス駆動の場合、モータ停止時の位置検出がほとんど不可能なので、回転始勤時には 40 同期駆動となり2極の場合には不利となるので、4極が優れている。

【0041】ステップ205にて、インバータ回路電流 が過電流検知レベル以上かどうか判断し、過電流検知レベル以上ならばステップ206に進んでインバータ回路 続行させる。異常内容は特別な操作により、運転終了後でも表示可能とすることができる。

【0042】ステップ205にて過電流検知しない場合には、ステップ208に進んで回転子位置信号を入力し、ステップ209で同期そータ駆動時間が所定時間経過したかどうか判定し、所定時間経過すればステップ210に進んでポンプモータ11の回転数Nが所定の同期回転数Nsの以上に達したかどうか判定する。通常、この回転数Nsのはポンプモータ11の定常回転数の1/10程度に設定し、800~1000/mmに設定する。

【0043】所定の同期回転数Nsのに達しなければステップ211に進んで異常カウンタKをインクリメントし、異常カウンタKが所定値に達したか判定し、Yならばステップ206に進み、所定値に達していなければステップ212の再起動シーケンスを実行する。再起動シーケンス212は、ステップ203のロータ位置決め通電からステップ210の回転数判定までのシーケンスを再実行し、再度異常判定するとモータ異常フラグを立て、ステップ206に進んで異常処理を行う。

【0044】ステップ210で正鴬回転数と判断すれ は、ステップ213に進み、第2の位置検出手段13e からの位置信号により回転越界を発生させる位置検出駆 動サブルーチンを実行する。このとき、ステップ214 にて過電流検出したならばステップ211にて異常カウ ンタKをインクリメントし、異鴬カウンタ判定する。 【0045】ステップ214で正常ならばステップ21 5にて位置検出駆動時間が所定時間経過したかどうか判 定し、Yならばステップ216に進んでポンプモータ1 1の回転数Nが所定の回転数Ns1以上に達したかどうか 判定し、所定の回転数Ns1に達していなければステップ 211に進む。ステップ216で正常ならば、ステップ 217に進んで洗濯槽水位が設定水位に達したかどうか 判定し、設定水位に達すればステップ218に進んでポ ンプモータ11の駆動を停止し、ステップ219に進ん でリレー12をオフさせる。

【0046】(実施例2)つぎに、本発明の実施例2を図7を参照しながら説明する。なお、上記実施例1と同じ構成のものは同一符号を付して説明を省略する。

【0047】図7に示すように、第1のインバータ回路 4 a は、整流回路3の出力の倍電圧直流電圧を加え、こ の第1のインバータ回路4 a の出力端子に洗濯モータ5 を接続し、制御手段13 により回転制御するよう構成 している。第1のインバータ回路4 a の一端子とコンデ ンサ31bの一端子間に第1の電流検知季段6 a を接続 している。 4の運転を停止して異意判定し、リレー12をオフして 異常フラグを立てるなどの異常処理を行い、ステップ2 07に進んで給水弁7からの給水に切り換え、洗渣運転 を続行する。異常フラグにより運転終了時に異常報知し

【0048】副御手段13、のグラウンドは第1のイン バータ回路4aの-端子に接続し、第1のインバータ回 路4aのパワースイッチング半導体の下アームの電位と ほとんど同じ電位にする。倍電圧整流回路のコンデンサ て、異意内容を不揮発性メモリに記憶させ、洗煙道転は 50 31 bと並列に第2の電流検出手段6 bを介して第2の 9

インバータ回路4 b を接続し、その出方端子にポンプモータ1 1 を接続してインバータ駆動する。

【0049】第2のインバータ回路4 bの一端子は、第1のインバータ回路4 aの一端子と共通接続し、副御手段13 のグラウンドと共通接続する。第2のインバータ回路4 bの入力直流電圧は倍電圧整流回路の中間電圧とすることにより、第2のインバータ回路4 bのパワースイッチング半導体の耐電圧を下げることができ、その駆動回路も簡単にできる特徴がある。

【0050】副御手段13 は、1つのマイクロコンピ 10 ュータ13 a とその周辺回路より構成し、図1に示す 実施例1に、第2のインバータ駆動回路13 b と第2 の電流検出回路13 b はブートストラップ方式とインバータ駆動用高耐圧集積回路の採用により回路構成を簡単に することができ、第2のインバータ駆動回路13 b は、第2のインバータ回路4 b の上アーム側パワーデバイスをダーリントントランジスタで構成して、下アーム 側パワーデバイスをパワーMOSFETで構成して片側 PWM制御することにより第2のインバータ駆動回路1 20 3 b を簡単にすることができる。

【0051】第2の電流検出手段6 bは、第2のインバータ回路4 bの破壊防止とポンプモータ11の回転子永久超石112の減磁を防止するもので、1 Q程度のシャント抵抗と、シャント抵抗と並列接続したフォトカプラーで構成され、約1 A 電流が流れるとフォトカプラーの出力トランジスタがオンし、その出力信号 v 1bは第2の電流検出手段13 f に加えられ、第2のインバータ回路4 bの駆動を停止する。

【0052】洗濯モータ5とボンプモータ11を同時に駆動した場合。マイクロコンピュータ13a に入力される洗濯モータ5の位置信号(H1 H2、H3)は第1のインバータ回路4aの駆動周波数faの3倍となり、ボンブモータ11の位置信号(Φ1、Φ2、Φ3)も第2のインバータ回路4bの駆動周波数fbの3倍となるので、合計すると、1秒間に3(fa+fb)の信号が入力され、ボンブモータ11の極数が増加すると、高速処理可能な高価格のマイクロコンピュータが必要となる。

【0053】よって、ポンプモータ11の極数を減らすことによりマイクロコンピュータ13a の処理回数を 40 減らすことができ、さらに、ポンプモータ11駆動時の洗濯モータ5の回転数を下げるか、あるいは、洗濯モータ5の回転を停止させることによりマイクロコンピュータ13a の処理回数を減らすことができ、低価格のマイクロコンピュータによりポンプモータ11のインバー

10

るインバータ回路と、前記インバータ回路により駆動さ れ撹拌図または洗濯槽を駆動する洗濯モータと、前記イ ンバータ回路により駆動され前記洗濯槽に給水するボン ブを駆動するポンプモータと、前記インバータ回路を制 御する制御手段とを備え、前記ポンプモータは、極数を 前記洗濯モータの極数よりも少なくしたから、洗濯モー タを駆動する周波数と、ポンプモータを駆動する周波数 とをほぼ同じにしても、それぞれ所定の回転数を得るこ とができ、ポンプモータの回転数を高くしてインバータ 回路の駆動周波数を減らすことができ、さらに、ポンプ モータの巻線数を減らすことができ、処理速度の遅いイ ンバータ回路とマイクロコンピュータの使用が可能とな り、小型、低価格で信頼性の高い洗濯機の制御装置を箕 現できる。また、ポンプモータの回転数を洗濯モータ回 転数よりも高くすることが容易となり。 交流電源の周波 数に関わらずポンプモータの回転数を高くして給水量を 多くすることができ、長寿命、小型化、静騒音化が可能 となり、安価で信頼性の高い洗濯機の副御装置を実現で きる。

【0055】また、請求項2に記載の発明によれば、洗濯モータとボンブモータを駆動するインバータ回路の制御手段は、少なくとも1つのマイクロコンピュータとその周辺回路より構成したから、制御手段の回路構成を簡単にすることができ、部品点数を減らして制御手段を小型化でき、低価格で信頼性の高い洗濯機の制御装置を実現できる。

【0056】また、請求項3に記載の発明によれば、ポンプモータは、極数を4極以下にしたから、ポンプモータ固定子巻線と回転子の磁石数を減らすことにより部品30 点数を減らすことができ、さらにインバータ駆動周波数を減らしてマイクロコンピュータの処理速度を減らすことにより、低価格のマイクロコンピュータによる回転制御をすることができ、ポンプモータの回転数を高くしてポンプ吐出量を増加させることが可能な洗濯機の副御装置を実現できる。

【0057】また、請求項4に記載の発明によれば、ボンブモータは、回転子位置検出手段を有する4極以下の 無刷子直流モータより構成し、前記回転子位置検出手段 は、ボンブモータの幾子に発生する逆起電力により位置 信号を検出するようにしたから、ボンブモータの固定子 巻線と回転子の超石数を減らし、ホール I C等の位置検 出手段をモータ内部に設ける必要がなく、部品点数を減 らすことができ、さらに、副御手段とボンブモータの配 線リード線を減らすことができ、低価格で信頼性の高い 洗置機の制御装置を実現できる。 夕駆動が可能となる。 [0054]

【発明の効果】以上のように本発明の語求項1に記載の 発明によれば、交流電源と、前記交流電源に接続した整 流回路と、前記整流回路の直流電力を交流電力に変換す 50 ンバータ回路を訓御する訓御手段は、1つのマイクロコ

【0058】また、請求項5に記載の発明によれば、イ ンバータ回路は、洗濯モータを駆動する第1のインバー タ回路と、ポンプモータを駆動する第2のインバータ回 踏よりなり、前記第1のインバータ回路と前記第2のイ (7)

特関2001-129293

12

ンピュータとその周辺回路より構成したから、インバー タ副御回路の部品点数を減らすことができ、回路構成を 簡単にして実装基板の小型化が可能となり、さらに、洗 濯モータとボンブモータを同時に駆動可能な小型。低価 格の洗濯機の副御装置を実現できる。

11

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例の洗煙機の制御装置のブロック回路図

【図2】同洗渣機の制御装置の要部回路図

【図3】同洗證機の制御装置の第2の位置検出手段の動 10 作タイムチャート

【図4】同洗酒機の制御装置の洗濯モータの要部構成図

【図5】同洗證機の制御装置のポンプを一タの要部構成本

*図

【図6】同洗濯機の制御装置のポンプモータ制御プログラムのフローチャート

【図?】本発明の第2の実施例の洗濯機の制御装置のブロック回路図

【符号の説明】

1 交流電源

3 整流回路

4. インバータ回路

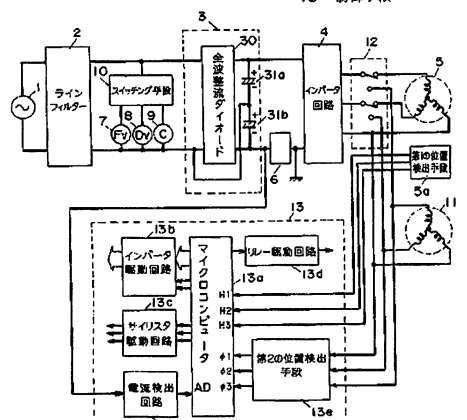
5 洗濯モータ

11 ポンプモータ

13 制御手段

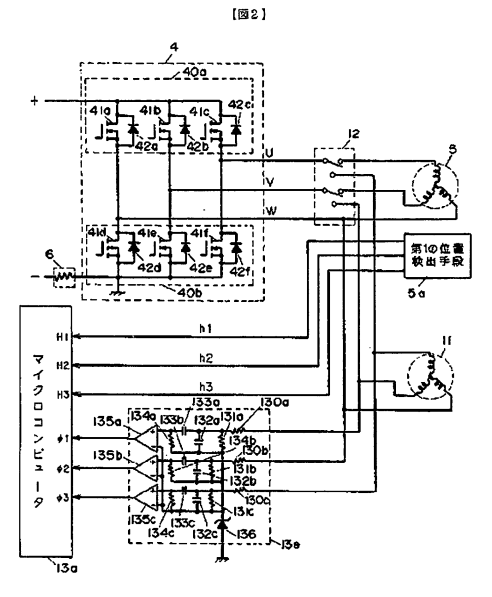
【図1】

1---交流電源 3---整流回路 5---洗濯モータ 11・・・ポンプモータ 13---制御手段

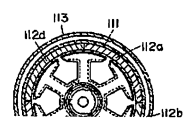


特開2001-129293

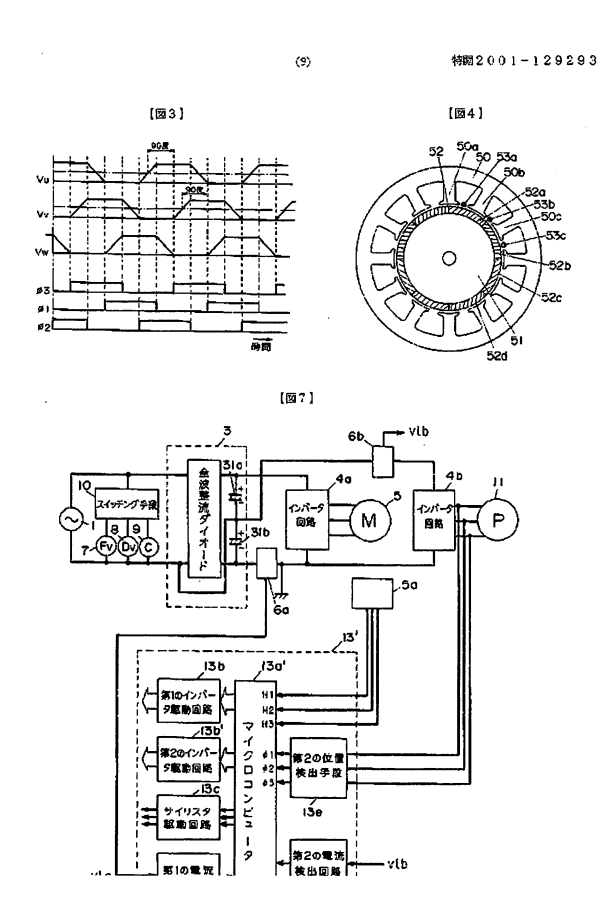
(8)



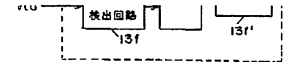
[図5]







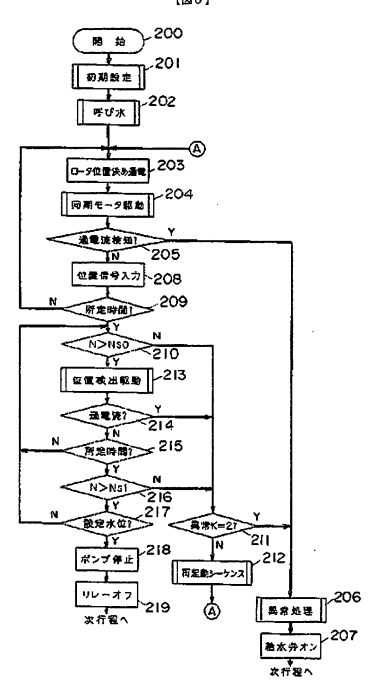
http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0.../; %3e%3c%3e=6=6%3c///// 11/17/2004-11/17/2008-11/17/2008-11/17/2008-11/17/2008-11/17/2008-11/17/2008-11/17/2008-11/17/2008-11/17/2008-11/17/2008



(10)

特関2001-129293

[図6]



フロントページの続き

(72) 発明者 井上 豊 大阪府門真市大字門真1006香地 松下電器 産業株式会社内 (11)

特開2001-129293

Fターム(参考) 38155 AA17 BA03 BA18 BB05 BB15 BB18 BB19 CB42 HB06 HB09 HC06 HC07 KA36 KB07 KB11 KB12 LA12 LB17 LC12 LC15 LC28 MA02 MA05 MA06 MA09 SH572 AA20 BB03 BB10 CC05 DD09 EE04 HA08 HA09 HA10 HA14 HB09 HC08 HC09 HC10 J303 J311 J318 LL22 LL32 LL33 MA02 PP01